Index of Claims



Application No.

10/644,690 Examiner

Lee, Calvin

STALMANS et al.

Art Unit

Applicant(s)

2825

Rej ct d Allowed

(Through numeral) Canc II d

N Restricted

Non-Elected ı Interference

Appeal Α 0 Objected

			_				_			
Cla	aim	Date								
Final	Original	2/26/04	6/26/04				:			
1	1	V V V	==	1		Ι-				
2	7	V	П	T			Г	Г		
3	3	V	П		П		П			
4		V	П							
4 5	5	٧	П							
6	6	V	==							
	X	0	L				L			
7	8	0	፰	╙	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
8	9	٧	Ш	_	<u> </u>	_	_	_	_	_
9	10	_	Щ	╄	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
10	1		H	+	\vdash	<u> </u>		├-	 	-
11	12 13 14	<u> </u>	H	+	+	⊢		 	\vdash	
12	14	\vdash	H	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash
11 12 13 14 15 16	15		Н	+	\vdash	\vdash	-	 	-	
15	15 16 17		H	+	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
16	17	-	H	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
17	18	-	H	+-	1	-				
17 18	18 (19)		H	╁		_	 	\vdash	\vdash	
19	20		H	T		T		\vdash	\vdash	
20	20 21		Ħ	1						
21	22		Ħ	1						
22	23 24 25		==	-						
	24									
	25									
	26 27 28		L	<u> </u>	<u> </u>			_	<u>_</u>	
	27	_	L	_	L	<u>_</u>	_	匚		
	28		_	╄	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ļ
	29 30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	30		┡	+	-	_	_		_	_
	31		L	+		\vdash	-	<u> </u>	_	
	32 33	 - 	⊢	+	+-	\vdash	 	⊢	\vdash	$\vdash\vdash$
	34	_	\vdash	+	-	├-	-	\vdash		H
	35	-	-	+-	+	-	\vdash	 	⊢	\vdash
	36	-	-	+	\vdash	 - 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	37	-	┢	+	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash
	38		<u> </u>	十	1	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	39	\vdash	_	T	T	T	T	T	\vdash	
	40	Г		1	T		Г		Г	П
	41			Т		I^-				\Box
	42				L					
	43									
	44									
	45				匚					
	46	$oxed{oxed}$		1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	47	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ
	48	Щ.	_		 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	49	\vdash				<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
	50				_				L.	

Claim		Date									
				Π							
-	Original				ĺ						
Final	. <u>i</u> g						1				
۱ ۳	ŏ										
		_	<u> </u>		_	_	L_	_	_		
	51				<u> </u>	_		L.	L		
	52	i					İ				
	53										
	54						П		Г		
	55		_	┪					\vdash		
-	56		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝	\vdash		
\vdash	57		-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash			-		-	_	-	⊢	⊢	\vdash	
<u> </u>	58		_	_	\vdash		<u> </u>	-	⊢	\vdash	
	59		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	
	60					L	<u> </u>	<u>L</u> .	<u>_</u>	Ш	
	61					L	L	L	$oxed{oxed}$	Ш	
	62			L		L		L	L		
	63									Π	
	64			Π	П	Г		Г	_	П	
	65					\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	
	66		-	 		\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	67		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
-			_	├-		-	_	<u> </u>	-	Н	
	68		_	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	┡	-	
<u> </u>	69	_					_	_		Ш	
L	70							_		Ш	
1	71	L									
	72 73										
	73										
\vdash	74	_		1		П				П	
	75		<u> </u>	-	 	-	\vdash			Н	
_	76		-	H	 		\vdash			Н	
—		_	-	┢	-	H	-	-	-	Н	
-	77	_	<u> </u>	_	_	H	\vdash	_	-	-	
ļ	78	_	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	
<u></u>	79	_	_				_	_	_		
	80		_	_					<u> </u>	Ш	
	81										
	82										
	83									П	
	84			Г		\vdash		Г		П	
	85		Н	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Н	
-	86		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	86 87	-	 	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	
	07	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	88	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
-	89	_	H	⊢	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	90	_	L-	<u> </u>	_	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	91		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	92			<u>_</u>	<u></u>	L_	L_	<u>_</u>	_	Ш	
	93			L			L	L			
	94									П	
	95										
	96									Н	
	97	_	-	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	98	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	$\vdash\dashv$	
-		-	-		 	\vdash	-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	99	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
	100								Ī	لـــا	

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135						_		_		ı			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date										
101					Γ	Ė		Ī			П		
101	ıal	ina											
101	ᇤ	Orig											
102											Ш		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	_			_				_	Ш		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	_										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	<u> </u>	L	<u> </u>	_		\vdash		H	\vdash		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104	<u> </u>			_	_	-			Н		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-		_	-	_		_	H	Н		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				 	-	\vdash		 	Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-	\vdash		\vdash			_	\vdash			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-	-	-	_	-	\vdash	_	-	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		110			_	\vdash			_		Н		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		П									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Г	_				\Box		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									Ш		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									Ш		
122		118						<u> </u>		<u> </u>	Ц		
122		119				<u> </u>	_		<u> </u>		\dashv		
122		120				\vdash			<u> </u>	<u> </u>	Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		_	┝		┝	H		\dashv		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	_	 	-	├	┝	-	\dashv		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	-	 	-	<u> </u>	H	\vdash	_	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	-	-	-	\vdash	┢	\vdash		Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	 		-	H			H		H		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		 	\vdash	Т	T	Н		М		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_			Г	Г	\vdash	Г		П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									Ш		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				L		L	L	_	Ц		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	igspace	\sqcup	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	L	<u> </u>	니		
138		136		 	├—	├	\vdash	⊢	H	\vdash	$\vdash \vdash$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		-	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${ m H}$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash	\vdash	H			\vdash	H		
142 143 144 145 146 147 148 149		141	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		H	\vdash	$\vdash \vdash$		
143				Н	\vdash	Н	Н				Н		
144			\vdash		<u> </u>					Г	П		
145											П		
146													
148		146											
149		147											
149		148	$oxed{oxed}$	\Box		$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>			Ш		
150		149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash		\sqcup	Щ		
		150	L_		<u> </u>	Щ.	L	L_		L_	Ш		